



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Μαΐου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 141

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 339,9 στρεμμάτων στη θέση «Κιόνι» περιφέρειας Τοπικής Κοινότητας Περδικίου - Ικαρίας.
- 2 Ανάκληση της υπ' αριθ. 90/21-1-1978 (ΦΕΚ 220/Δ/1978) απόφασης Νομάρχη Κορινθίας, με την οποία κηρύχθηκε ως «αναδασωτέα», λόγω καταστροφής της δασικής βλάστησης, έκταση εμβαδού 260,00 τ.μ., στη θέση «Γαλώτα» περιφέρειας Δ.Κ. Ισθμίας, του Δήμου Λουτρακίου Περαιχώρας - Αγ. Θεοδώρων, Π.Ε. Κορινθίας.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 26204/4.5.2017

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 339,9 στρεμμάτων στη θέση «Κιόνι» περιφέρειας Τοπικής Κοινότητας Περδικίου - Ικαρίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παρ. 1 και του άρθρου 117 παρ. 3, του Συντάγματος της Χώρας.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970.
3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» όπως ισχύει και ειδικότερα των άρθρων 38 και 41.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του ν. 1892/1990.
5. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 καθώς και του ν. 3818/2010.
6. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και

του π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

7. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112Α'/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ' αριθμόν 4 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα: «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας» (ΦΕΚ 24Α'/06-02-2015).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 56 κεφ. Γ' του ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93Α'/14-4-2014) και του άρθρου 28, παρ 1, του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α/11-5-2015).

10. Τις υπ' αριθμόν 160417/1180/8-7-1980, 182447/3049/24-9-1980, 141823/24-2-1983 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

11. Το υπ' αριθμόν 1352 Φ.702.18/5-5-2016 έγγραφο της ΠΥ Σάμου.

12. Το υπ' αριθμόν 311/13-7-2016 έγγραφο του Δασονομείου Ικαρίας.

13. Τη Δ.Υ./18-10-2016 εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης.

14. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου.

15. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, κηρύσσουμε ως:

Αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και αναγέννηση της δασικής βλάστησης δια της φυσικής οδού την καταστραφείσα από πυρκαγιά, που εκδηλώθηκε στις 20-4-2016, έκταση δάσους αειφύλλων - πλατύφυλλων και τραχείας πεύκης ευρισκόμενη στη θέση «Κιόνι» περιφέρειας Τοπικής Κοινότητας Περδικίου της Δημοτικής Ενότητας Αγίου Κηρύκου του Δήμου Ικαρίας της Περιφερειακής Ενότητας Ικαρίας συνολικού εμβαδού τριακοσίων τριάντα εννέα στρεμμάτων και εννιακοσίων οκτώ τετραγωνικών μέτρων (Ε=339,908 στρ.). Η εν λόγω έκταση συντίθεται από τα τμήματα: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ και Η που έχουν περιμετρικές συντεταγμένες, όπως οι παρακάτω πίνακες:

ΤΜΗΜΑ Α - Εμβαδόν 307,644 στρ.			57 X=700373.4678 Y=4170821.7384	114 X=700873.2558 Y=4170410.7135
1	X=699931.0284	Y=4170498.9084	58 X=700355.4784 Y=4170857.6949	115 X=700859.4975 Y=4170416.5343
2	X=699936.9164	Y=4170546.2444	59 X=700367.4228 Y=4170863.2766	116 X=700867.9641 Y=4170429.2343
3	X=699990.1401	Y=4170561.4619	60 X=700372.1164 Y=4170856.7791	117 X=700856.4211 Y=4170438.7717
4	X=699985.3390	Y=4170584.2292	61 X=700375.2435 Y=4170857.3582	118 X=700845.2099 Y=4170417.5926
5	X=700017.6357	Y=4170614.6843	62 X=700379.5289 Y=4170853.0734	119 X=700831.0401 Y=4170431.1301
6	X=700034.0142	Y=4170602.9367	63 X=700387.5208 Y=4170855.1577	120 X=700819.6356 Y=4170427.6964
7	X=700050.4679	Y=4170591.8692	64 X=700394.3543 Y=4170856.0842	121 X=700816.6349 Y=4170404.8926
8	X=700062.9073	Y=4170596.0078	65 X=700397.9448 Y=4170855.8527	122 X=700803.5450 Y=4170397.2714
9	X=700075.7372	Y=4170592.8632	66 X=700402.8096 Y=4170850.4099	123 X=700810.0812 Y=4170385.5563
10	X=700121.9723	Y=4170577.5474	67 X=700404.8745 Y=4170845.4898	124 X=700836.7433 Y=4170375.7884
11	X=700151.4534	Y=4170555.8487	68 X=700409.8756 Y=4170850.9683	125 X=700838.3308 Y=4170367.3217
12	X=700157.2743	Y=4170565.9029	69 X=700410.7156 Y=4170845.1308	126 X=700821.0991 Y=4170362.7761
13	X=700137.1659	Y=4170584.4238	70 X=700425.2325 Y=4170821.4878	127 X=700827.5340 Y=4170350.1217
14	X=700138.3182	Y=4170607.5620	71 X=700438.5099 Y=4170831.7869	128 X=700835.6849 Y=4170351.4467
15	X=700162.3255	Y=4170619.4398	72 X=700441.1531 Y=4170816.4396	129 X=700843.9752 Y=4170333.8078
16	X=700203.6383	Y=4170652.9057	73 X=700439.9099 Y=4170811.6373	130 X=700854.5586 Y=4170302.7192
17	X=700228.7796	Y=4170682.6080	74 X=700443.2268 Y=4170805.0519	131 X=700838.9691 Y=4170292.5496
18	X=700247.9355	Y=4170676.2559	75 X=700439.3899 Y=4170798.5132	132 X=700833.1224 Y=4170278.3561
19	X=700231.4476	Y=4170666.8358	76 X=700428.3560 Y=4170774.8168	133 X=700815.5324 Y=4170276.9222
20	X=700194.4316	Y=4170615.4026	77 X=700432.6794 Y=4170773.7890	134 X=700826.3392 Y=4170261.8891
21	X=700214.4316	Y=4170617.0871	78 X=700443.9681 Y=4170772.1138	135 X=700759.2243 Y=4170178.2836
22	X=700231.0449	Y=4170637.0871	79 X=700444.4452 Y=4170771.7297	136 X=700762.3211 Y=4170163.3370
23	X=700257.4638	Y=4170626.8355	80 X=700445.1344 Y=4170771.3578	137 X=700755.1039 Y=4170167.7245
24	X=700252.4129	Y=4170577.2821	81 X=700448.9050 Y=4170766.5088	138 X=700751.0545 Y=4170168.0260
25	X=700278.9691	Y=4170572.5496	82 X=700449.1383 Y=4170766.3218	139 X=700742.2975 Y=4170173.6061
26	X=700283.5066	Y=4170578.0121	83 X=700450.1145 Y=4170759.6558	140 X=700737.2667 Y=4170169.9313
27	X=700323.5066	Y=4170595.3598	84 X=700453.5430 Y=4170753.1205	141 X=700731.2625 Y=4170178.8344
28	X=700314.4316	Y=4170608.0121	85 X=700457.4135 Y=4170745.5050	142 X=700744.4900 Y=4170199.0327
29	X=700294.8658	Y=4170624.2647	86 X=700457.9088 Y=4170744.6179	143 X=700729.2781 Y=4170213.3626
30	X=700325.3121	Y=4170637.4690	87 X=700458.3458 Y=4170744.2803	144 X=700711.4187 Y=4170210.1876
31	X=700315.8709	Y=4170643.2925	88 X=700465.4758 Y=4170736.3147	145 X=700702.8719 Y=4170218.0396
32	X=700315.2951	Y=4170674.6578	89 X=700465.7507 Y=4170735.4525	146 X=700684.3152 Y=4170219.5306
33	X=700307.4612	Y=4170683.1692	90 X=700484.4695 Y=4170720.0575	147 X=700667.4389 Y=4170181.7097
34	X=700307.2282	Y=4170683.7183	91 X=700481.5586 Y=4170717.5496	148 X=700614.3409 Y=4170167.1778
35	X=700309.3338	Y=4170698.5374	92 X=700504.3409 Y=4170697.9215	149 X=700553.5972 Y=4170157.9215
36	X=700325.1815	Y=4170708.4959	93 X=700515.5484 Y=4170672.8051	150 X=700511.9386 Y=4170142.6233
37	X=700329.2390	Y=4170717.8108	94 X=700607.8482 Y=4170689.6416	151 X=700446.3559 Y=4170162.3687
38	X=700332.9372	Y=4170737.5964	95 X=700628.3909 Y=4170713.4856	152 X=700424.3409 Y=4170187.9215
39	X=700355.1865	Y=4170727.6155	96 X=700712.3505 Y=4170720.2319	153 X=700350.9445 Y=4170228.6498
40	X=700372.1242	Y=4170725.4642	97 X=700729.0088 Y=4170700.8965	154 X=700334.3409 Y=4170247.9215
41	X=700373.0041	Y=4170736.4974	98 X=700753.6908 Y=4170687.1255	155 X=700323.5972 Y=4170257.1778
42	X=700337.0668	Y=4170748.3433	99 X=700770.5050 Y=4170688.4765	156 X=700308.9691 Y=4170274.1567
43	X=700321.4032	Y=4170756.4635	100 X=700784.3409 Y=4170637.9215	157 X=700286.3662 Y=4170247.9215
44	X=700293.6403	Y=4170776.8568	101 X=700793.5972 Y=4170587.1778	158 X=700263.5972 Y=4170257.1778
45	X=700287.1798	Y=4170787.9331	102 X=700823.5972 Y=4170573.7912	159 X=700242.9885 Y=4170268.6761
46	X=700299.9934	Y=4170787.9331	103 X=700833.5575 Y=4170542.5957	160 X=700214.0729 Y=4170266.3527
47	X=700335.7646	Y=4170762.8441	104 X=700857.7275 Y=4170527.1778	161 X=700198.9691 Y=4170292.5496
48	X=700342.5790	Y=4170751.2463	105 X=700892.9753 Y=4170514.9185	162 X=700208.9691 Y=4170292.5496
49	X=700360.2548	Y=4170742.7781	106 X=700909.2392 Y=4170488.5011	163 X=700208.9691 Y=4170312.5496
50	X=700372.0386	Y=4170767.8144	107 X=700910.2976 Y=4170475.8011	164 X=700198.9691 Y=4170312.5496
51	X=700362.0960	Y=4170784.7507	108 X=700896.2701 Y=4170473.9118	165 X=700178.3695 Y=4170297.6183
52	X=700347.7398	Y=4170801.7104	109 X=700888.3049 Y=4170456.0613	166 X=700172.8186 Y=4170283.5831
53	X=700323.6054	Y=4170817.6483	110 X=700908.1809 Y=4170445.1094	167 X=700158.2664 Y=4170284.9060
54	X=700338.0533	Y=4170823.9928	111 X=700903.9476 Y=4170433.4677	168 X=700156.8143 Y=4170303.0612
55	X=700350.8625	Y=4170816.0507	112 X=700897.5975 Y=4170432.4093	169 X=700139.4148 Y=4170297.8045
56	X=700354.4618	Y=4170808.0819	113 X=700881.7225 Y=4170427.1177	170 X=700143.0529 Y=4170349.3984

171 X=700150.3289 Y=4170352.3749	243 X=700430.3543 Y=4170652.0823	24 X X=700432.4805 Y=4169991.6849
172 X=700149.9982 Y=4170360.6432	244 X=700425.9093 Y=4170647.0023	25 X=700422.6037 Y=4169988.1565
173 X=700164.2363 Y=4170370.4010	245 X=700425.7506 Y=4170639.3823	26 X=700414.6662 Y=4169969.1065
174 X=700152.3133 Y=4170374.2031	246 X=700429.8781 Y=4170632.7148	27 X=700419.0318 Y=4169959.9783
175 X=700152.6440 Y=4170400.3308	247 X=700437.5783 Y=4170630.0424	28 X=700427.3662 Y=4169957.5971
176 X=700174.8357 Y=4170388.4099	248 X=700449.6490 Y=4170608.4078	29 X=700432.8815 Y=4169964.9486
177 X=700198.8545 Y=4170393.6066	249 X=700427.4536 Y=4170606.6243	30 X=700440.2800 Y=4169963.3478
178 X=700182.1451 Y=4170411.9504	250 X=700403.5972 Y=4170627.1778	31 X=700444.0350 Y=4169956.8033
179 X=700193.9969 Y=4170422.7735	251 X=700396.2057 Y=4170635.7571	32 X=700461.4975 Y=4169950.0564
180 X=700197.0088 Y=4170446.9877	252 X=700395.4571 Y=4170641.7349	33 X=700461.4975 Y=4169931.4033
181 X=700213.5997 Y=4170460.7771	253 X=700386.3662 Y=4170647.1778	34 X=700472.6100 Y=4169919.4970
182 X=700230.2685 Y=4170461.5709	254 X=700368.5067 Y=4170645.1814	35 X=700489.2788 Y=4169918.3064
183 X=700234.7077 Y=4170467.0027	255 X=700366.5059 Y=4170622.3970	36 X=700503.8937 Y=4169925.6860
184 X=700240.4306 Y=4170463.5464	256 X=700355.7415 Y=4170613.2525	37 X=700528.9691 Y=4169922.5496
185 X=700240.7321 Y=4170443.9564	257 X=700366.5664 Y=4170595.6678	38 X=700542.3097 Y=4169939.2090
186 X=700273.8253 Y=4170421.4934	258 X=700362.9116 Y=4170586.1815	39 X=700557.3764 Y=4169951.2742
187 X=700282.8985 Y=4170436.0145	259 X=700345.9020 Y=4170580.8219	40 X=700569.1520 Y=4169942.2170
188 X=700313.2557 Y=4170442.3905	260 X=700332.6754 Y=4170560.2241	41 X=700579.1003 Y=4169952.1654
189 X=700324.5367 Y=4170432.9801	261 X=700333.6908 Y=4170527.9738	42 X=700575.5284 Y=4169958.5154
190 X=700337.5513 Y=4170436.0793	262 X=700313.8386 Y=4170516.8975	43 X=700585.4503 Y=4169970.0248
191 X=700349.2014 Y=4170430.2349	263 X=700296.3662 Y=4170537.1778	44 X=700578.7034 Y=4169979.5498
192 X=700349.3485 Y=4170418.9750	264 X=700254.9768 Y=4170525.4865	45 X=700564.8128 Y=4169983.1217
193 X=700351.9440 Y=4170409.8272	265 X=700175.8965 Y=4170523.8804	46 X=700559.2565 Y=4169995.0280
194 X=700357.4807 Y=4170408.1970	266 X=700165.1809 Y=4170520.3085	47 X=700573.9409 Y=4170009.7124
195 X=700368.3869 Y=4170422.7550	267 X=700159.6246 Y=4170510.7835	48 X=700573.1472 Y=4170020.8249
196 X=700387.3500 Y=4170409.5037	268 X=700154.4653 Y=4170493.3210	49 X=700566.6604 Y=4170015.3061
197 X=700382.2470 Y=4170403.5210	269 X=700150.0996 Y=4170475.8584	50 X=700560.1142 Y=4170012.2717
198 X=700450.7106 Y=4170379.3318	270 X=700135.3482 Y=4170461.3255	51 X=700543.1280 Y=4170016.9485
199 X=700457.5361 Y=4170390.5237	271 X=700140.5144 Y=4170443.2058	52 X=700546.2542 Y=4170026.1901
200 X=700440.1027 Y=4170399.7389	272 X=700120.3819 Y=4170401.7911	53 X=700553.8351 Y=4170031.4727
201 X=700457.0982 Y=4170416.2516	273 X=700098.3889 Y=4170381.8972	54 X=700557.7006 Y=4170062.5496
202 X=700478.9691 Y=4170432.5496	274 X=700074.0759 Y=4170378.3043	55 X=700502.3097 Y=4170085.8902
203 X=700488.2254 Y=4170443.2934	275 X=700052.2332 Y=4170346.6410	56 X=700476.2336 Y=4170118.4533
204 X=700494.6129 Y=4170448.7965	276 X=700043.4537 Y=4170366.5376	57 X=700445.3278 Y=4170114.6090
205 X=700521.3108 Y=4170445.7664	277 X=700083.3253 Y=4170418.1934	58 X=700434.5222 Y=4170128.1028
206 X=700525.6764 Y=4170456.8789	278 X=700088.9691 Y=4170422.5496	
207 X=700523.5972 Y=4170473.7679	279 X=700105.5978 Y=4170446.6340	ΤΜΗΜΑ Γ – Εμβαδόν 13,763 στρ.
208 X=700507.5912 Y=4170498.2425	280 X=700111.7370 Y=4170453.8617	1 X=700704.2529 Y=4170926.5197
209 X=700484.4645 Y=4170496.3842	281 X=700104.3290 Y=4170458.2163	2 X=700703.9222 Y=4170947.0250
210 X=700482.2575 Y=4170523.8514	282 X=700078.9909 Y=4170455.0647	3 X=700693.1103 Y=4170953.2373
211 X=700508.6956 Y=4170566.0615	283 X=700064.5222 Y=4170436.9965	4 X=700689.7700 Y=4170994.8088
212 X=700518.9992 Y=4170569.9715	284 X=700045.7719 Y=4170421.9815	5 X=700672.3633 Y=4170999.1837
213 X=700532.7436 Y=4170558.9748	285 X=700024.5222 Y=4170386.9965	6 X=700671.0517 Y=4171004.6034
214 X=700550.2443 Y=4170563.9723	286 X=699989.1832 Y=4170416.5602	7 X=700647.4913 Y=4171007.6690
215 X=700564.7376 Y=4170570.2046	287 X=699980.8625 Y=4170455.0177	8 X=700624.2127 Y=4171001.7085
216 X=700574.8280 Y=4170570.1340	288 X=699960.1117 Y=4170481.1879	9 X=700598.4946 Y=4170981.4306
217 X=700578.0432 Y=4170576.2438	289 X=699947.3691 Y=4170493.1151	10 X=700582.9870 Y=4170980.3268
218 X=700583.0834 Y=4170585.1326		11 X=700562.0113 Y=4170986.6361
219 X=700572.9979 Y=4170590.4629	ΤΜΗΜΑ Β – Εμβαδόν 43,708 στρ.	12 X=700524.1199 Y=4170963.4546
220 X=700575.3337 Y=4170619.5338	1 X=700423.4159 Y=4170136.9965	13 X=700502.5363 Y=4170933.3925
221 X=700571.7535 Y=4170635.2934	2 X=700419.1523 Y=4170142.3209	14 X=700485.9154 Y=4170914.0049
222 X=700577.6032 Y=4170646.9957	3 X=700415.3497 Y=4170157.0712	15 X=700475.5150 Y=4170904.4019
223 X=700575.2881 Y=4170659.8941	4 X=700395.8366 Y=4170167.6546	16 X=700480.0535 Y=4170879.3138
224 X=700572.3115 Y=4170664.8551	5 X=700384.5918 Y=4170167.9853	17 X=700501.2185 Y=4170894.5806
225 X=700564.0211 Y=4170669.3294	6 X=700379.9616 Y=4170163.0244	18 X=700556.4398 Y=4170871.3237
226 X=700555.1136 Y=4170662.8707	7 X=700364.9482 Y=4170155.8056	19 X=700558.9607 Y=4170887.0390
227 X=700555.3914 Y=4170654.6686	8 X=700329.9800 Y=4170198.7156	20 X=700554.3961 Y=4170899.9665
228 X=700558.3343 Y=4170650.4414	9 X=700326.0113 Y=4170211.9448	21 X=700573.3084 Y=4170919.0702
229 X=700553.6148 Y=4170634.7658	10 X=700312.5175 Y=4170220.4115	22 X=700584.4450 Y=4170930.1848
230 X=700513.9691 Y=4170637.9514	11 X=700275.9345 Y=4170217.9134	23 X=700601.0377 Y=4170941.8454
231 X=700503.6454 Y=4170637.1219	12 X=700265.6862 Y=4170229.1428	24 X=700611.2779 Y=4170953.9831
232 X=700486.3662 Y=4170657.1778	13 X=700251.9183 Y=4170221.1345	25 X=700625.0616 Y=4170973.3676
233 X=700479.2806 Y=4170655.1763	14 X=700244.5222 Y=4170222.1264	26 X=700638.3640 Y=4170978.4297
234 X=700478.6793 Y=4170670.3486	15 X=700253.7812 Y=4170182.1152	27 X=700648.6727 Y=4170972.7418

235 X=700474.5634 Y=4170676.2894	16 X=700273.4530 Y=4170163.3298	28 X=700658.8326 Y=4170961.9596
236 X=700462.3036 Y=4170681.4586	17 X=700277.8187 Y=4170148.6454	29 X=700666.1186 Y=4170947.4575
237 X=700448.5631 Y=4170690.5981	18 X=700287.7406 Y=4170137.5328	30 X=700663.8514 Y=4170929.4821
238 X=700437.6580 Y=4170690.3439	19 X=700304.4093 Y=4170082.3671	31 X=700660.9336 Y=4170892.3592
239 X=700424.7897 Y=4170689.7098	20 X=700318.3000 Y=4170073.6358	32 X=700663.8013 Y=4170893.2404
240 X=700412.7146 Y=4170683.9079	21 X=700321.8719 Y=4170038.3139	33 X=700670.6003 Y=4170876.8772
241 X=700404.6215 Y=4170676.6808	22 X=700345.9651 Y=4170028.0810	34 X=700679.7754 Y=4170877.6144
242 X=700418.2914 Y=4170663.3501	23 X=700441.1456 Y=4170014.2278	35 X=700684.4091 Y=4170872.6107
36 X=700697.9690 Y=4170884.8477	ΤΜΗΜΑ Ε – Εμβαδόν 3,994 στρ.	ΤΜΗΜΑ Ζ – Εμβαδόν 2,170 στρ.
37 X=700688.3779 Y=4170894.4389	1 X=700722.9292 Y=4170156.7084	1 X=700676.2918 Y=4170779.3181
38 X=700687.3857 Y=4170906.3452	2 X=700744.6190 Y=4170139.5198	2 X=700674.0603 Y=4170781.2407
ΤΜΗΜΑ Δ - Εμβαδόν 4,956 στρ.	3 X=700760.1453 Y=4170138.1312	3 X=700682.1960 Y=4170807.2645
1 X=700522.3336 Y=4170752.6793	4 X=700776.4600 Y=4170135.3220	4 X=700693.9672 Y=4170806.9939
2 X=700533.5972 Y=4170777.9215	5 X=700781.6213 Y=4170139.2487	5 X=700699.4705 Y=4170799.3739
3 X=700513.3965 Y=4170774.4779	6 X=700793.3413 Y=4170124.3797	6 X=700701.1639 Y=4170785.4039
4 X=700508.2027 Y=4170784.9959	7 X=700792.0919 Y=4170115.1354	7 X=700718.3089 Y=4170784.3456
5 X=700512.8121 Y=4170798.0745	8 X=700835.0322 Y=4170104.4846	8 X=700731.6902 Y=4170734.7626
6 X=700536.2157 Y=4170809.2656	9 X=700821.2267 Y=4170087.6496	9 X=700708.9360 Y=4170741.6417
7 X=700495.8497 Y=4170829.7942	10 X=700814.6908 Y=4170086.4023	10 X=700688.8276 Y=4170753.2834
8 X=700497.5734 Y=4170839.3479	11 X=700780.2483 Y=4170110.8233	ΤΜΗΜΑ Η – Εμβαδόν 2,146 στρ.
9 X=700481.1553 Y=4170841.5494	12 X=700752.3843 Y=4170123.2568	1 X=700557.0633 Y=4169876.6901
10 X=700469.7853 Y=4170822.5171	13 X=700735.8516 Y=4170096.0650	2 X=700575.2245 Y=4169839.5028
11 X=700469.4841 Y=4170814.0874	14 X=700778.4787 Y=4170084.3292	3 X=700583.7864 Y=4169835.1715
12 X=700458.5485 Y=4170800.8219	15 X=700790.2166 Y=4170071.3580	4 X=700598.3643 Y=4169873.6306
13 X=700459.1830 Y=4170789.2302	16 X=700777.8609 Y=4170066.4166	5 X=700615.6097 Y=4169885.9090
14 X=700459.6937 Y=4170788.3945	17 X=700724.9556 Y=4170077.9288	6 X=700641.7008 Y=4169910.8374
15 X=700467.2204 Y=4170772.9634	18 X=700704.6128 Y=4170093.6308	7 X=700615.1102 Y=4169913.2186
16 X=700467.4787 Y=4170772.3736	19 X=700727.2026 Y=4170097.3004	8 X=700602.0133 Y=4169908.4561
17 X=700473.9364 Y=4170757.9429	20 X=700731.5271 Y=4170121.3898	9 X=700591.9580 Y=4169894.0354
18 X=700474.1642 Y=4170757.5804	21 X=700724.5202 Y=4170135.6903	10 X=700583.9580 Y=4169890.0588
19 X=700476.7159 Y=4170746.1911	22 X=700715.7843 Y=4170144.7031	11 X=700577.3117 Y=4169879.0582
20 X=700476.9588 Y=4170745.4781	23 X=700719.3562 Y=4170155.4187	12 X=700572.3420 Y=4169871.5962
21 X=700476.9706 Y=4170745.2964	ΤΜΗΜΑ ΣΤ – Εμβαδόν 2,285 στρ.	13 X=700557.4618 Y=4169876.8882
22 X=700484.2953 Y=4170736.1257	1 X=699991.6439 Y=4170312.3330	
23 X=700488.7572 Y=4170723.7516	2 X=700005.0361 Y=4170378.0686	
	3 X=699990.3705 Y=4170389.8403	
	4 X=699952.4359 Y=4170297.1536	
	5 X=699968.9691 Y=4170292.5496	
	6 X=699973.3253 Y=4170298.1934	

Από την ισχύ της παρούσας απόφασης εξαιρούνται τα παρακάτω τμήματα που εντοπίζονται εντός του ως άνω τμήματος Α:

- τα τμήματα Α1, Α2, Α3, Α4 & Α5 – εκτάσεις που δεν έχουν καεί,
- τα τμήματα Χ1, Χ2 & Χ3 – χορτολιβαδικές εκτάσεις και
- τα τμήματα Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5 & Γ6 – αγροτικές εκτάσεις,

με περιμετρικές συντεταγμένες όπως οι παρακάτω πίνακες:

ΤΜΗΜΑ Α1 – Εμβαδόν 5,271 στρ.	17 X=700597.6609 Y=4170495.0804	ΤΜΗΜΑ Χ1 – Εμβαδόν 2,031 στρ.
1 X=700698.9691 Y=4170562.5496	18 X=700592.8984 Y=4170485.9523	1 X=700673.3901 Y=4170533.3426
2 X=700688.5472 Y=4170569.7453	19 X=700604.0109 Y=4170461.7429	2 X=700676.5266 Y=4170531.4421
3 X=700668.5677 Y=4170617.3141	ΤΜΗΜΑ Α3 – Εμβαδόν 3,552 στρ.	3 X=700725.1283 Y=4170519.1138
4 X=700711.8077 Y=4170628.4106	1 X=700518.9691 Y=4170322.5496	4 X=700753.5149 Y=4170496.4390
5 X=700729.8518 Y=4170676.6340	2 X=700487.6401 Y=4170339.5760	5 X=700745.0265 Y=4170484.0114
6 X=700756.8614 Y=4170635.4514	3 X=700472.2233 Y=4170389.3121	6 X=700718.5843 Y=4170482.7116
7 X=700751.7273 Y=4170612.5496	4 X=700522.4998 Y=4170400.5829	7 X=700716.6063 Y=4170485.6350
8 X=700760.1346 Y=4170575.0466	5 X=700581.7771 Y=4170378.4028	8 X=700674.8026 Y=4170516.8545
9 X=700735.4383 Y=4170580.5829	6 X=700515.9794 Y=4170361.5174	9 X=700672.9193 Y=4170519.7059
10 X=700703.0535 Y=4170568.4652	7 X=700512.8389 Y=4170347.5078	ΤΜΗΜΑ Χ2 – Εμβαδόν 646 τ.μ.
ΤΜΗΜΑ Α2 – Εμβαδόν 3,901 στρ.	ΤΜΗΜΑ Α4 – Εμβαδόν 3,167 στρ.	1 X=700388.3468 Y=4170819.4263
1 X=700613.5377 Y=4170455.0514	1 X=700851.0342 Y=4170512.1778	2 X=700382.7772 Y=4170807.5068
2 X=700616.0230 Y=4170445.5768	2 X=700792.7638 Y=4170557.5496	3 X=700387.0448 Y=4170795.0951
3 X=700622.5847 Y=4170446.4235		4 X=700391.0434 Y=4170783.2538
		5 X=700396.2577 Y=4170777.0640

4	X=700630.8397	Y=4170451.5035	3	X=700795.5761	Y=4170522.5496	6	X=700401.5095	Y=4170781.8515
5	X=700646.7147	Y=4170468.8602	4	X=700793.9184	Y=4170501.9189	7	X=700399.7218	Y=4170795.8951
6	X=700660.4731	Y=4170505.4786	5	X=700784.3512	Y=4170487.3017	8	X=700410.9587	Y=4170813.0028
7	X=700666.1930	Y=4170512.5506	6	X=700815.7044	Y=4170468.2516	9	X=700400.7435	Y=4170818.1097
8	X=700674.8026	Y=4170516.8545	7	X=700821.0792	Y=4170473.0033	ΤΜΗΜΑ Χ3 – Εμβαδόν 436 τ.μ.		
9	X=700667.1274	Y=4170528.4753	8	X=700841.0396	Y=4170491.2607	1	X=700761.6510	Y=4170460.4536
10	X=700656.0161	Y=4170533.7264	9	X=700852.6139	Y=4170498.4142	2	X=700752.4049	Y=4170440.5339
11	X=700648.6329	Y=4170542.1279	ΤΜΗΜΑ Α5 – Εμβαδόν 1,969 στρ.			3	X=700746.4268	Y=4170444.4170
12	X=700641.8596	Y=4170542.3395	1	X=700758.9691	Y=4170302.5496	4	X=700738.8000	Y=4170456.7839
13	X=700638.0496	Y=4170537.0479	2	X=700704.5222	Y=4170309.3597	5	X=700742.7259	Y=4170468.5327
14	X=700630.6412	Y=4170530.8037	3	X=700735.8355	Y=4170356.9965	6	X=700743.1839	Y=4170469.2227
15	X=700629.1431	Y=4170524.3768	4	X=700764.6834	Y=4170337.9966	7	X=700751.4671	Y=4170474.9204
16	X=700615.1234	Y=4170504.6055	ΤΜΗΜΑ Γ2 – Εμβαδόν 3,479 στρ.			8	X=700757.8475	Y=4170461.6919
ΤΜΗΜΑ Γ1 – Εμβαδόν 12,051 στρ.			1	X=700651.8692	Y=4170430.9893	ΤΜΗΜΑ Γ4 – Εμβαδόν 1,308 στρ.		
1	X=700654.1903	Y=4170614.6996	2	X=700675.1721	Y=4170432.7722	1	X=700609.2440	Y=4170458.0672
2	X=700634.8019	Y=4170583.2955	3	X=700729.6849	Y=4170450.8490	2	X=700604.0109	Y=4170461.7429
3	X=700638.9213	Y=4170566.1129	4	X=700740.5828	Y=4170453.8931	3	X=700592.8984	Y=4170485.9523
4	X=700635.4220	Y=4170551.0594	5	X=700738.8000	Y=4170456.7839	4	X=700597.6609	Y=4170495.0804
5	X=700640.3393	Y=4170549.7847	6	X=700742.7259	Y=4170468.5327	5	X=700610.6959	Y=4170502.1904
6	X=700654.7593	Y=4170538.4852	7	X=700743.1839	Y=4170469.2227	6	X=700609.6861	Y=4170509.4628
7	X=700651.8846	Y=4170538.4277	8	X=700751.4671	Y=4170474.9204	7	X=700597.2421	Y=4170500.7045
8	X=700656.0161	Y=4170533.7264	9	X=700747.3312	Y=4170480.5414	8	X=700584.8328	Y=4170494.8022
9	X=700667.1274	Y=4170528.4753	10	X=700745.0265	Y=4170484.0114	9	X=700558.6531	Y=4170487.9514
10	X=700672.9193	Y=4170519.7059	11	X=700718.5843	Y=4170482.7116	10	X=700562.7883	Y=4170477.3790
11	X=700673.3901	Y=4170533.3426	12	X=700722.6966	Y=4170476.6335	11	X=700563.9591	Y=4170479.3217
12	X=700676.5266	Y=4170531.4421	13	X=700707.3387	Y=4170476.8983	12	X=700574.0993	Y=4170473.4727
13	X=700725.1283	Y=4170519.1138	14	X=700686.4204	Y=4170469.2208	13	X=700576.4393	Y=4170461.7746
14	X=700761.0191	Y=4170490.4447	15	X=700673.7103	Y=4170462.0728	14	X=700591.2595	Y=4170447.7370
15	X=700775.9273	Y=4170530.9486	16	X=700662.3244	Y=4170470.2798	ΤΜΗΜΑ Γ5 – Εμβαδόν 1,067 στρ.		
16	X=700794.0264	Y=4170541.8368	17	X=700648.8201	Y=4170467.8970	1	X=700393.8622	Y=4170723.4118
17	X=700792.7638	Y=4170557.5496	18	X=700641.9356	Y=4170458.1014	2	X=700391.1257	Y=4170734.2510
18	X=700807.2552	Y=4170546.2660	19	X=700645.1132	Y=4170454.3951	3	X=700398.5137	Y=4170744.2072
19	X=700817.5283	Y=4170553.0232	20	X=700626.0482	Y=4170441.9522	4	X=700393.3018	Y=4170771.4512
20	X=700800.9631	Y=4170564.4690	ΤΜΗΜΑ Γ3 – Εμβαδόν 1,709 στρ.			5	X=700382.5026	Y=4170781.7233
21	X=700779.4471	Y=4170573.4763	1	X=700484.0723	Y=4170317.1625	6	X=700373.0269	Y=4170775.3426
22	X=700773.3234	Y=4170595.2728	2	X=700475.3158	Y=4170298.6133	7	X=700378.2862	Y=4170733.7058
23	X=700773.3234	Y=4170608.0079	3	X=700463.1810	Y=4170301.0661	8	X=700378.5019	Y=4170724.4138
24	X=700756.8614	Y=4170635.4514	4	X=700462.9473	Y=4170315.9479	9	X=700389.2117	Y=4170715.2286
25	X=700751.7273	Y=4170612.5496	5	X=700467.9001	Y=4170326.2108	ΤΜΗΜΑ Γ6 – Εμβαδόν 173 τ.μ.		
26	X=700760.1346	Y=4170575.0466	6	X=700460.2195	Y=4170332.1618	1	X=700656.7280	Y=4170495.5108
27	X=700735.4383	Y=4170580.5829	7	X=700451.6971	Y=4170340.9781	2	X=700664.8593	Y=4170498.2207
28	X=700703.0535	Y=4170568.4652	8	X=700460.2906	Y=4170354.0287	3	X=700677.8110	Y=4170497.6577
29	X=700698.9691	Y=4170562.5496	9	X=700472.9374	Y=4170360.6554	4	X=700680.6818	Y=4170492.2713
30	X=700688.5472	Y=4170569.7453	10	X=700478.7941	Y=4170368.1140	5	X=700657.5332	Y=4170489.0462
31	X=700668.5677	Y=4170617.3141	11	X=700487.6401	Y=4170339.5760	6	X=700652.8438	Y=4170485.1731
32	X=700711.8077	Y=4170628.4106	12	X=700508.6493	Y=4170328.1581			
33	X=700729.8518	Y=4170676.6340	13	X=700489.9271	Y=4170314.2596			
34	X=700710.7563	Y=4170675.8883						
35	X=700694.5993	Y=4170647.1612						
36	X=700684.9881	Y=4170628.7164						
37	X=700663.2482	Y=4170631.9603						

Η εν λόγω έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:15.000 του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τιμπέρη και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με επαρχιακή οδό, θάλασσα και βραχώδεις εκτάσεις.
 ΝΟΤΙΑ: Με δασικές και αγροτικές εκτάσεις.
 ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δασικές και αγροτικές εκτάσεις.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δασικές εκτάσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της κυβερνήσεως

Πειραιάς, 3 Μαΐου 2017

Ο Ασκών Καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
 Αποκεντρωμένης Διοίκησης
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αιγαίου
Διεύθυνση Δασών Ν. Σάμου

Τοπογραφικό διάγραμμα αναδασωτέας έκτασης που συνοδεύει την
26204/4-5-2017 απόφαση του Γενικού Γραμματέα
της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου

Απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ.

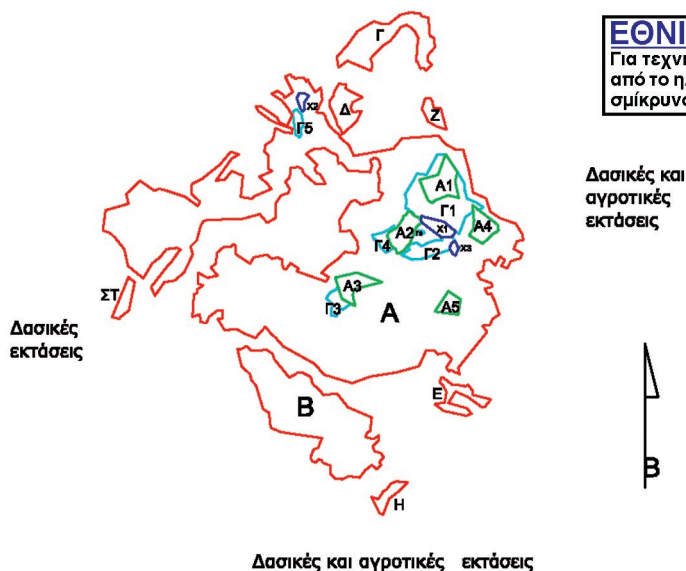
Θέση έκτασης: 



Περίγραμμα καμένης έκτασης: ————
 Άκαφτες εκτάσεις: ————
 Αγροτικές εκτάσεις: ————
 Χορτολιβαδικές εκτάσεις: ————

ΘΕΣΗ: "Κιόνι" Τ.Κ. Περδικίου Ικαρίας							
Κλίμακα 1:15.000							
Πίνακας εκτάσεων σε στρέμματα							
Αναδασωτέες εκτάσεις		Άκαφτες εκτάσεις		Χορτολιβαδικές εκτάσεις		Αγροτικές εκτάσεις	
A	307,644	A1	5,271	X1	2,031	Γ1	12,051
B	43,708	A2	3,901	X2	0,646	Γ2	3,479
Γ	13,763	A3	3,552	X3	0,436	Γ3	1,709
Δ	4,956	A4	3,167			Γ4	1,308
E	3,994	A5	1,969			Γ5	1,067
ΣΤ	2,285					Γ6	0,173
Z	2,170						
H	2,146						
380,666		17,860		3,113		19,785	
Συνολικό περίγραμμα αναδασωτέων εκτάσεων: 380,666							
Σύνολο εξαιρουμένων εκτάσεων: 40,758							
Σύνολο αναδασωτέας έκτασης: 339,908							

Επαρχιακή οδός, θάλασσα και βραχώδεις εκτάσεις



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **85%**

Δασικές και
 αγροτικές
 εκτάσεις

Δασικές
 εκτάσεις

Δασικές και αγροτικές εκτάσεις

Σάμος 22-3-2017
 Ο συντάκτης

Θεωρήθηκε 22-3-2017
 Η Προϊσταμένη της
 Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου

Πειραιάς 3-5-2017
 Ο Ασκών Καθήκοντα
 Γενικού Γραμματέα

Παναγιώτης Τσιμπέρης
 Δασολόγος

Ζωή Κινιαζοπούλου
 Δασολόγος

Δρ Νικόλαος Θεοδωρίδης

Αριθμ. 101592

(2)

Ανάκληση της υπ' αριθ. 90/21-1-1978 (ΦΕΚ 220/Δ/1978) απόφασης Νομάρχης Κορινθίας, με την οποία κηρύχθηκε ως "αναδασωτέα", λόγω καταστροφής της δασικής βλάστησης, έκταση εμβαδού 260,00 τ.μ., στη θέση « Γαλῶτα » περιφέρειας Δ.Κ. Ισθμίας, του Δήμου Λουτρακίου Περαχώρας - Αγ. Θεοδώρων, Π.Ε. Κορινθίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις. γ) Των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/7-6-2010 τ.Α') «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του π.δ. 139/2010 (Φ.Ε.Κ. 232/27-12-2010 τ.Α') «Οργάνισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

2. Την υπ' αριθ. 40/29-12-2010 (Φ.Ε.Κ. 247/31-12-2010 τ.Α') πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί διαπίστωσης της παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

3. Την υπ' αριθ. 4 της 6.2.2015 (Φ.Ε.Κ. 24/Α'/2015) Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου, περί αποδοχής παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας και το άρθρο 56 του ν. 4257/2014 (Φ.Ε.Κ. 93/Α'/14-4-2014) περί αναπλήρωσής τους.

4. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 (Φ.Ε.Κ. 289/Α'/1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν σήμερα και συγκεκριμένα της παρ. 4 άρθρου 44, όπως προστέθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/Α'/2014) "Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών - Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις".

5. Την υπ' αριθ. 105545/534/1-9-2014 διαταγή του Υ.Π.Ε.Κ.Α. «Εφαρμογή άρθρου 35 ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/Α'/2014)».

6. Την υπ' αριθ. 117080/6353/13-11-2014 (ΑΔΑ: 77ΣΕ0-ΙΒ3) διαταγή Υ.Π.Ε.Κ.Α. «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης».

7. Την υπ' αριθ. 160417/1180/8-7-1980 βασική Εγκύκλιο διαταγή του Υπουργείου Γεωργίας, με την οποία παρέχονται οδηγίες για τις αναδασωτέες εκτάσεις.

8. Την υπ' αριθ. 124581/2774/26-5-2015 διαταγή Υ.Π.Α.Π.Ε.Ν. «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης - Διευκρινήσεις».

9. Την υπ' αριθ. 90/21-1-1978 (Φ.Ε.Κ 220/Δ/1978) απόφαση Νομάρχης Κορινθίας, με την οποία κηρύχθηκε ως "αναδασωτέα" λόγω καταστροφής της δασικής βλάστησης από

την εναπόθεση χωμάτων, έκταση εμβαδού 260,00 τ.μ., στη θέση « Γαλῶτα » περιφέρειας Δ.Κ. Ισθμίας, του Δήμου Λουτρακίου Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων, Π.Ε. Κορινθίας.

10. Την υπ' αριθμό 3342/20-9-1979 βεβαίωση Δασαρχείου Κορίνθου η οποία δημοσιεύτηκε κατά νόμο και μετασχηματίστηκε σε πράξη χαρακτηρισμού, στη συνέχεια επικυρώθηκε με την υπ' αριθμό 28/2008 απόφαση της Πρωτοβάθμιας Επιτροπής Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων Νομού Κορινθίας.

11. Την υπ' αριθμό 135/20-1-1997 βεβαίωση Δασαρχείου Κορίνθου.

12. Την υπ' αριθ. 42310/22-2-2017 πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου για ανάκληση της υπ' αριθ. 90/21-1-1978 (ΦΕΚ 220 / Δ / 1978) απόφασης Νομάρχης Κορινθίας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο από 17-2-2017 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:200, του δασολόγου Αλεξίου Αδάμ, εμβαδού 260 τ.μ. και με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α) με το αιτιολογικό ότι υπάρχει αμφιβολία ως προς την θέση της στο χώρο. Η αμφιβολία προκαλείται από το γεγονός ότι το σημείο προσδιορισμού της αναδασωτέας, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι η οικοδομή του Κωνσταντόπουλου, έχει μήκος 20 μ. ενώ το αληθές είναι 24.60 μ. με συνέπεια να υπάρχει αλληλοεπικάλυψη τριών διοικητικών πράξεων ήτοι της αριθμ. 90/21-1-1978 αναδασωτέας, της αριθμ. 3342 / 20-9-1979 βεβαιώσεως η οποία έχει μετουσιωθεί και σε πράξη χαρακτηρισμού και της αριθμ. 135 /20-1-1997 βεβαιώσεως.

13. Τις υπ' αριθ. 88215/5164/20-7-2015, 102105/6045/19-8-2015, 147894/7941/5-11-2015 και 147927/7942/5-11-2015 διαταγές της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Α.Δ.Π.Δ.Ε. και Ι.

14. Το γεγονός ότι υπάρχει αμφιβολία ως προς τη θέση της αναδασωτέας στο χώρο, που δημιουργείται από το γεγονός ότι το προσδιοριστικό σημείο εφαρμογής της στο έδαφος, το μήκος της οικοδομής του Κωνσταντόπουλου, εμφανίζεται να έχει μήκος 20 μ. ενώ το αληθές είναι 24,60 μ., με συνέπεια να υπάρχει αλληλοεπικάλυψη της αριθμ 90/21-1-1978 αναδασωτέας, της αριθμ. 3342/20-9-1979 βεβαιώσεως, η οποία έχει μετουσιωθεί και σε πράξη χαρακτηρισμού και της αριθμ. 135 /20-1-1997 βεβαιώσεως, αποφασίζουμε:

Την ανάκληση της υπ' αριθ. 90/21-1-1978 (Φ.Ε.Κ. 220/Δ'/1978) απόφασης του Νομάρχης Κορινθίας, με την οποία κηρύχθηκε ως "αναδασωτέα" λόγω εκχέρωσης, έκταση εμβαδού διακοσίων εξήντα τετραγωνικών μέτρων (260,00 τ.μ.), στη θέση « Γαλῶτα » περιφέρειας Δ.Κ. Ισθμίας, του Δήμου Λουτρακίου Περαχώρας - Αγ. Θεοδώρων, Π.Ε. Κορινθίας, όπως απεικονίζεται με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α), στο από 17-2-2017 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:200, του Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Αλεξίου Αδάμ, με το αιτιολογικό ότι υπάρχει αμφιβολία ως προς τη θέση της το χώρο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 9 Μαΐου 2017

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

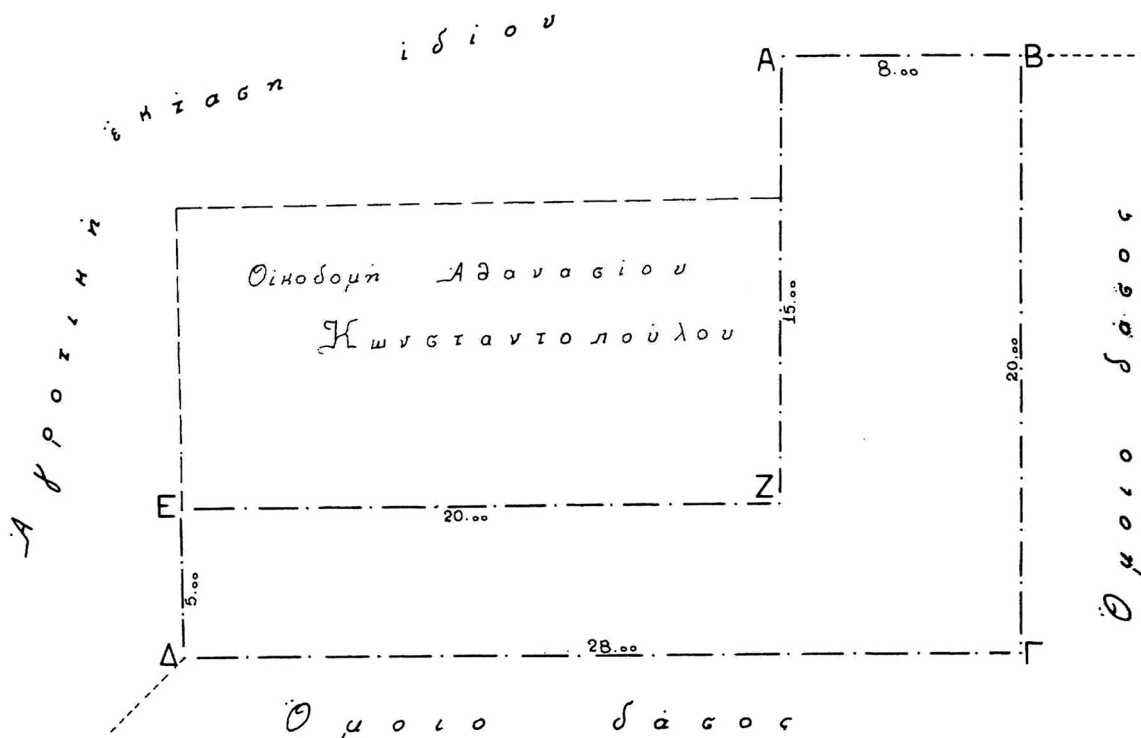
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:200 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΤΑΧΤΗΚΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΠΟ 29-11-1977
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΟΥ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ ΓΕΩΜΕΛΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΠΑΣΩΜΕΝΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΓΑΛΩΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΣΘΜΟΥ
ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΞ 1:200



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **79%**

E = 260,00 τ.μ.



Ανήκει στο αρθρ. 42310/ 22-02-2017, έγγραφο του Δασαρχείου Κορίνθου

Πάτρα 9/5/2017
Ο ασκών καθηκόντων Γ.Α.Δ.Π.Δ.Υ.Ε.Λ. & Ιον.

Διονύσιος Παναγιωτόπουλος
Γενικός Δ/ντής Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Κορίνθος 22/02/2017

Ο Δασάρχης
Παν. Μπούλιας
Δασολόγος

Κορίνθος 17/02/2017

Ο Συντάκτης
Αλέξης Αδάμ
Δασολόγος